

表 075051-C-1 防水-平屋頂聚胺酯防水膜(PU)工程施工抽查紀錄表 (施工前)

工程名稱	○○工程			承攬廠商	○○營造有限公司	
分項工程名稱	「編碼」欄位應依監造計畫之「文件紀錄管理系統」所訂文件紀錄之編碼方式確實填寫。			編號：		
抽查位置				抽查日期	年 月 日	
施工流程	<input type="checkbox"/> 施工前 <input type="checkbox"/> 施工中檢查 <input type="checkbox"/> 施工完成檢查					
抽查結果	<input type="radio"/> 抽查合格 <input checked="" type="radio"/> 有缺失需改正 <input type="radio"/> 無此抽查項目					
管理項目	抽查標準 (定量定性)			實際抽查情形 (敘述抽查值)	抽查結果	
*材料表單確認	詳材料設備品質抽驗紀錄表					
*環境狀況	氣溫 10°C 以上。					
*開口保護	所有開口位置施以保護，防水作業完成後清除。					
*陰陽角處	施作小圓角，應使用水泥砂漿填角。					
*表面平整度	表面無水泥渣、鐵釘、鋼筋、突起塊、坑洞、龜裂、蜂窩等現象。					
*表面清潔度	表面無油污、塵屑、碎石、青苔等現象。					
*底地乾燥度	混凝土之含水率依防水性質而定，一般為 8% 以下					
*洩水坡度	依施工計畫附件施工圖說[1%± 2mm](水線控制)，針對結構體。					
*底油用量	底油用量約為0.15~0.2 kg/m ² 。依送審廠牌說明計算需求桶數。					
*PU用量	依送審廠牌說明計算需求桶數。					
安衛查驗點	詳分項工程施工計畫內「分項作業安全衛生管理與設施設置計畫」之職安自動檢查表。(施工前1次)					
缺失複查結果： <input type="checkbox"/> 已完成改善 (檢附改善前中後照片) <input type="checkbox"/> 未完成改善，填具「不合格追蹤管制表第○項」進行追蹤改善 複查日期： 年 月 日 複查人員職稱： 簽名：						
備註： 1.抽查標準及實際抽查情形應具體明確 (例：磚砌完成後須不透光) 或量化尺寸 (例：磚縫 7mm~10mm)。 2.抽查結果合格者註明「○」，不合格者註明「×」，如無需抽查之項目則打「/」。 3.本表由監造現場人員實地抽查後覈實記載簽認。						

監造工地負責 (授權) 人：

監造現場人員簽名：

人員須與標案管理系統所載一致。

人員須與標案管理系統所載一致。

表 075051-C-2 防水-平屋頂聚胺酯防水膜(PU)工程施工抽查紀錄表 (施工中)

編號：

工程名稱	○○工程			承攬廠商	○○營造有限公司
分項工程名稱	<div style="border: 1px dashed blue; padding: 2px; display: inline-block;"> 「編碼」欄位應依監造計畫之「文件紀錄管理系統」所訂文件紀錄之編碼方式確實填寫。 </div>		抽查日期	年 月 日	
抽查位置			抽查日期	年 月 日	
施工流程	<input type="checkbox"/> 施工前 <input type="checkbox"/> 施工中檢查 <input type="checkbox"/> 施工完成檢查				
抽查結果	<input type="radio"/> 抽查合格 <input checked="" type="checkbox"/> 有缺失需改正 <input type="checkbox"/> 無此抽查項目				
管理項目	抽查標準 (定量定性)	實際抽查情形 (敘述抽查值)	抽查結果		
底油分次塗布間隔	分次均勻塗於施工面上約____小時乾燥，底油朝不同方向均勻塗布。				
PU 防水分次塗布間隔	分次均勻塗於施工面上約____小時乾燥，PU朝不同方向均勻塗布。				
* 泛水下方之防水處理	泛水與壓磚接處下方，設〔斜角(鳥嘴)〕〔內凹〕滴水內緣。				
* 安裝落水頭	採用高腳式落水頭，頸部與排水溝底部齊平或稍低，落水頭內與水泥搭接處施以 PU 防水材料填縫，防水膜應伸入落水管內至少 3cm。				
安衛查驗點	詳分項工程施工計畫內「分項作業安全衛生管理與設施設置計畫」之職安自動檢查表。(施工中每周至少督導2次)				
缺失複查結果： <input type="checkbox"/> 已完成改善 (檢附改善前中後照片) <input type="checkbox"/> 未完成改善，填具「不合格追蹤管制表第○項」進行追蹤改善 複查日期： 年 月 日 複查人員職稱： _____ 簽名： _____					
備註： 1. 抽查標準及實際抽查情形應具體明確 (例：磚砌完成後須不透光) 或量化尺寸 (例：磚縫 7mm~10mm)。 2. 抽查結果合格者註明「○」，不合格者註明「×」，如無需抽查之項目則打「/」。 3. 本表由監造現場人員實地抽查後實覈實記載簽認。					

監造工地負責 (授權) 人：

監造現場人員簽名：

人員須與標案管理系統所載一致。

人員須與標案管理系統所載一致。

表 075051-C-3 防水-平屋頂聚胺酯防水膜(PU)工程施工抽查紀錄表（施工後）

編號：

工程名稱	○○工程		
分項工程名稱	承攬廠商		○○營造有限公司
抽查位置	抽查日期		年 月 日
施工流程	<input type="checkbox"/> 施工前 <input type="checkbox"/> 施工中檢查 <input type="checkbox"/> 施工完成檢查		
抽查結果	<input type="radio"/> 抽查合格 <input checked="" type="checkbox"/> 有缺失需改正 <input type="checkbox"/> 無此抽查項目		
管理項目	抽查標準（定量定性）	實際抽查情形（敘述抽查值）	抽查結果
*保護隔離	[4][]天內管制進入，不可受任何破壞。		
*外觀	無接縫無龜裂之平坦面。		
*平整度	以3m長尺平放，底下空隙≤[5]mm。		
*試水時間是否符合	至少48小時以上		
*試水高度	蓄水至少7公分高，起算基準點為防水層完成面最高點。		
*滲漏處是否補強	下層樓頂板無滲漏現象。		
防水材空桶數量	核對防水材空桶數量____桶（抽查前填入施工抽查紀錄表）。		
底油空桶數量	核對底油空桶數量____桶（抽查前填入施工抽查紀錄表）。		
缺失複查結果： <input type="checkbox"/> 已完成改善（檢附改善前中後照片） <input type="checkbox"/> 未完成改善，填具「不合格追蹤管制表第○項」進行追蹤改善 複查日期： 年 月 日 複查人員職稱： _____ 簽名： _____			
備註： 1.抽查標準及實際抽查情形應具體明確（例：磚砌完成後須不透光）或量化尺寸（例：磚縫7mm~10mm）。 2.抽查結果合格者註明「○」，不合格者註明「×」，如無需抽查之項目則打「/」。 3.本表由監造現場人員實地抽查後實覈實記載簽認。			

「編碼」欄位應依監造計畫之「文件紀錄管理系統」所訂文件紀錄之編碼方式確實填寫。

監造工地負責（授權）人：

監造現場人員簽名：

人員須與標案管理系統所載一致。

人員須與標案管理系統所載一致。